

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rizal, F. and Sasongko Wibowo, J. (2018) “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER FOR BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS),” *ProsidingSINTAK* [Preprint].
- Ali, Y., & Aprina. (2019). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Penerapan Metode Preference Selection Index (PSI) Dalam Pemberian Keputusan Pemberian Dana BOS Pada Siswa Kurang Mampu. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 590–597. <https://seminar-id.com/seminas-sainteks2019.html>
- Huda, N., & Nurhabibah Hutagalung, S. (n.d.). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPERVISOR PERENCANAAN TERBAIK MENERAPKAN PREFERENCE SELECTION INDEX DI PT. PLN (PERSERO) AREA MEDAN*.
- Husna, N., & Supardi, R. (2021). PERBANDINGAN METODE PREFERENCE SELECTION INDEX (PSI) DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT (SAW) PADA PEMILIHAN MANDOR TERBAIK PADA PT AGRO MUKO. *Teknosia*, 15(2), 10–15. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/teknosia>
- Kenya Anima Estetikha, A., & Hendi Muhammad, A. (2021). Metode Preference Selection Index Dalam Menentukan Distribusi Alat Pelindung Diri di Yogyakarta. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(4). <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti, S., Anandra, D., & Ambarwati, A. (2018). *Terakreditasi SINTA Peringkat 4 Implementasi Metode Preference Selection Index Pada Pemilihan Penerima Bantuan SEMBAKO* (Vol. 3, Issue 1).
- Khan, M. E., & Khan, F. (2012). A Comparative Study of White Box, Black Box and Grey Box Testing Techniques. In *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications* (Vol. 3, Issue 6). www.ijacsa.thesai.org

- Muslihudin, M. *et al.* (2014) *PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PENERIMAAN MAHASISWA BARU DI STMIK PRINGSEWU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL, Technology Acceptance Model.*
- Pusat Prestasi Nasional. (2021). *Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Nasional.* <https://pusatprestasinasional.kemdikbud.go.id/>
- Putra, R. A. (2020). *RANCANG BANGUN APLIKASI ABSENSI SISWA BERBASIS WEB PADA SMK MAHARDHIKA SURABAYA KERJA PRAKTIK.* Universitas Dinamika.
- Romadani Siregar, U. (2020). Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Siswa Terbaik Pada Sekolah Menengah Pertama Menggunakan Metode Preference Selection Index (PSI). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 459–466.
- Sasmito, G.W. *et al.* (2017) “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1). Available at: <http://www.tegalkab.go.id,>
- Sukmayadi, A., Muslih, M. S., Sos, S., Allan, M. S. R., Kom, S., Aruan, D. A., Pd, S., Hum, M. T., Simanjuntak, M. E. M. R., Subekti, S., St, M. T., Yuwono, U., Wisnuadhi, B., Si, S., Dra, M. T. L., Brida, M. P., Dwi, K., Basuki, S., Si, M., ... Sudiarsana, K. (2021). *Pedoman Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Program Sarjana Tahun 2021* (L. Dewi & I. Sudiarsana, Eds.). Pusat Prestasi Nasional Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Triatmoko, H. and Hafifah Matondang, N. (2021) *Rancang Bangun Penentuan Mahasiswa Berprestasi Berbasis Web Dengan Metode TOPSIS Pada Fakultas Ilmu Komputer UPN VETERAN JAKARTA, Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia.*
- Wardani, S., Fau, A., Romasito Samosir, S., & Mardiah, A. (2019). Penerapan Metode Preferences Selection Index Dalam Menentukan Siswa Lulusan Terbaik. *Seminar Nasional Sains & Teknologi Informasi (SENSASI)* , 636–641. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage|636>

Yulianto, A. (2014) *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN MAHASISWA BERPRESTASI DI FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA DENGAN METODE AHP DAN TOPSIS.*

